

OMNILUX PAR-64 240V/500W GX16d VNSP 300h T

PAR-64 Lampe (Tungsten)

Art.-Nr.: 88145006

GTIN: 4026397150551

**Listenpreis: 23.68 €**

inkl. 19% Mwst.

Features:

- Farbfolienschonend
- Gleichmäßige Wärmeabgabe durch Frontglas
- Für lichtstarke Effektbeleuchtung in Diskotheken und auf Bühnen
- Für professionelle Film- und Fotoaufnahmen geeignet

Logistic

EAN / GTIN: 4026397150551

Gewicht: 0,95 kg

Länge: 0.17 m

Breite: 0.17 m

Höhe: 0.17 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	240 V, 220 - 240 V
Nennleistung:	500 W
Sockel/Fassung:	GX16d
Lampenart:	Halogenlampe; Klarglaslampe; Hochvoltlampe; Pressglaskolbenlampe; Halogenglühlampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heißzündfähig
Abstrahlwinkel:	10°
Lichtfarbe:	Weiß
Farbtemperatur:	2800K
Farbwiedergabeindex (CRI) größer als:	95 Ra
Betriebstemperatur Max.:	40° C
Betriebstemperatur Min.:	20° C

Lebensdauer:	300 h
Lichtstrom:	6000 lm
Maße (LxD):	152x203 mm
Gewicht:	850 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte